

- Agus Rustamana, Khansa Hasna Sahl, Delia Ardianti, & Ahmad Hisyam Syauqi Solihin. (2024). Penelitian dan Pengembangan (Research & Development) dalam Pendidikan. *Jurnal Bima : Pusat Publikasi Ilmu Pendidikan Bahasa Dan Sastra*, 2(3), 60–69. <https://doi.org/10.61132/bima.v2i3.1014>
- Anjela, R., Pertiwi, K., & Sabar, S. (2024). A Review: Development of an IoT-Based Smart Home Monitoring System for the Comfort of People with Disabilities. *ITEJ (Information Technology Engineering Journals)*, 9(2), 91–99. <https://doi.org/10.24235/itej.v9i2.190>
- Ariefin, M. R. S., Suhery, C., & Brianorman, Y. (n.d.). *SISTEM REAL-TIME UNTUK MANAJEMEN MOBIL ANTARKOTA MENGGUNAKAN NODE JS BERBASIS TCP/IP*.
- Baswardono, W., Suhendar, H., & Almunawar, M. R. (2024). *Rancang Bangun Aplikasi Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik kWh Berbasis Web*. 21(2).
- Daya, P., Aktif, D., Reaktif, D., Nyata, D., Daya, S., & Daya, F. (n.d.). *I. PENDAHULUAN II. PEMBAHASAN*.
- Heri Andrianto. (2024). Platform Sistem Pemantauan Penggunaan Energi Listrik Berbasis IoT. *Techné : Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 23(2). <https://doi.org/10.31358/techne.v23i2.422>
- Kurniawan, D. C., Lawasi, M. F., & Hadi, C. F. (2019). *Rancang Bangun Monitoring Suhu Kehilangan Kontak Pada Sekunder Transformator PT PLN (Persero)*. 01.
- Kurniawan, E., Pangaudi, D. S., & Widjatmoko, E. N. (2022). Perancangan Sistem Monitoring Konsumsi Daya Listrik Berbasis Android. *CYCLOTRON*, 5(1). <https://doi.org/10.30651/cl.v5i1.8772>
- Muhammad, I. M., Sari, C., & Yuniahastuti, I. T. (2023). *ANALISIS POTENSI PANEL SURYA 50 WP di LAB TERPADU UNIVERSITAS PGRI MADIUN*. 5.

- Murdiyantoro, R. A., Izzinnahadi, A., & Armin, E. U. (2021). Sistem Pemantauan Kondisi Air Hidroponik Berbasis Internet of Things Menggunakan NodeMCU ESP8266. *Journal of Telecommunication, Electronics, and Control Engineering (JTECE)*, 3(2), 54–61. <https://doi.org/10.20895/jtece.v3i2.258>
- [No title found]. (2021). *Jurnal Imiah Pendidikan Dan Pembelajaran*, 5(2). <https://doi.org/10.23887/jipp.v5i2>
- Pangestu, A. D., Ardianto, F., & Alfaresi, B. (2019). SISTEM MONITORING BEBAN LISTRIK BERBASIS ARDUINO NODEMCU ESP8266. *Jurnal Ampere*, 4(1), 187. <https://doi.org/10.31851/ampere.v4i1.2745>
- Rachman, A., Arifin, Z., & Maharani, S. (2020). *Sistem Pengendali Suhu Ruangan Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan Air Conditioner (AC) Dan NodeMCU V3 ESP8266*. 5(1).
- Ramady, G. D., Yusuf, H., Hidayat, R., Mahardika, A. G., & Lestari, N. S. (2020). *Rancang Bangun Model Simulasi Sistem Pendeteksi Dan Pembuangan Asap Rokok Otomatis Berbasis Arduino*.
- Risfendra, R., Ananda, G. F., & Stephanus, A. (2021). Internet of Things on Electrical Energy Monitoring Using Multi-Electrical Parameter Sensors. *MOTIVECTION : Journal of Mechanical, Electrical and Industrial Engineering*, 3(1), 1–10. <https://doi.org/10.46574/motivection.v3i1.79>
- Surya Antara, M. A., & Suteja, W. A. (2021). ANALISIS ARUS, TEGANGAN, DAYA, ENERGI, DAN BIAYA PADA SENSOR PZEM-004T BERBASIS NODEMCU ESP8266. *Patria Artha Technological Journal*, 5(1), 76–84. <https://doi.org/10.33857/patj.v5i1.405>
- Syahaddan, M. M., & Waluyo, A. F. (n.d.). *Sistem Pemantauan Sawah Mobile Berbasis Internet of Things*.
- System monitoring. (2019). In H. Haeblerlin, *Photovoltaics in Cold Climates* (1st ed., pp. 105–111). Routledge. <https://doi.org/10.4324/9781315073767-14>

Yusuf, M. B., Rosyidi, L., & Saptono, H. (n.d.). *IMPLEMENTASI SISTEM IOT UNTUK MONITORING KONSUMSI ENERGI LISTRIK DI RUMAH PINTAR.*

Zamroni, F. R., Auliq, M. A., Aryani, S., & Si, S. (2021). *Prototype Alat Pendeteksi Dini Gangguan Fuse Cut Out (FCO) di Sistem Kelistrikan PLN Menggunakan PZEM-004T, Sensor Suara, dan GPS Berbasis Arduino Mega dengan IoT.*